【要約】

【課題】 括字品質の高精細表示を行う表示デバイスを用い、かつ、人間工学を 意識したコンポーネント配置を行うことにより、操作性の改善と使い勝手の向上 を図った携帯情報機器及び画像表示方法を提供する。

【解決手段】 携帯情報機器において、活字品質の高精細表示を行うメインディスプレイ1、2を持つ表示デバイスが実装されているフレーム5、6は、結合部3において開閉自在に軸支されている。結合部3は、ヒンジ機構で構成され、結合部3を支点にメインディスプレイ1、2を見開き状態に設定して使用し、結合部3を支点にメインディスプレイ1、2を重ねて二つ折りに閉じて携帯できる。ジョグダイヤル4の回転によって、メインディスプレイ1、2に表示される画像を変更できる。フレーム6端部に、必要なスイッチ類である電源スイッチ7及びファンクションスイッチ8が実装される。

一(退択図) 図1